



Gdańsk, dnia...13.11....2013 r.

ZP/395/051/D/13

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie: „*Dostawa i montaż tomografu komputerowego i profilometru z topografią z systemem komputerowym, oprogramowaniem i wyposażeniem wraz z uruchomieniem, przetestowaniem i przeszkoleniem personelu w ramach Projektu Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej.*”

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. , poz. 907) zwaną dalej „uPzp” informuje, iż wpłynęły zapytania od Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zwaną dalej „SIWZ”. Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami.

1. W SIWZ zawarty jest wymóg posiadania przez podmiot instalujący urządzenie Zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na uruchomienie tomografu. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 6.08.2002r. w sprawie przypadków, w których działalność związana z narażeniem na promieniowanie jonizujące nie podlega obowiązkowi uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia, oraz przypadków, w których może być wykonywana na podstawie zgłoszenia (Dz.U.2002 nr 137 poz. 1153) określa kiedy nie jest wymagane uzyskanie zezwolenia albo zgłoszenia. Jeżeli oferowane urządzenie spełnia wymogi § 2 pkt. 2 tego rozporządzenia to czy Zamawiający nie będzie wymagał posiadania Zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki na uruchomienie tomografu?

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo atomowe (t. j. z 2012 r., poz. 264), dalej jako ustawa prawo atomowe, wykonywanie działalności związanej z narażeniem, polegającej na: produkowaniu, instalowaniu, stosowaniu i obsłudze urządzeń zawierających źródła promieniotwórcze oraz obrocie tymi urządzeniami, wymaga zezwolenia albo zgłoszenia w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, z zastrzeżeniem art. 6 pkt 1 ustawy prawo atomowe.

Art. 6 pkt 1 ustawy prawo atomowe odsyła do rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przypadków, w których wykonywanie działalności określonej w art. 4 ust. 1 nie podlega obowiązkowi uzyskania zezwolenia albo zgłoszenia, oraz przypadków, w których działalność może być wykonywana na podstawie zgłoszenia (rozporządzenie z dnia 6 sierpnia 2002 r., Dz.U.2002 nr 137 poz. 1153). Podany przez Wykonawcę § 2 pkt. 2 tego rozporządzenia dotyczy stosowania urządzeń, nie zaś ich instalacji. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje wymóg posiadania przez podmiot Instalujący tomograf Zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki.

2. Czy Zamawiający uzna za spełniony warunek posiadania wiedzy i doświadczenia jeżeli Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, zrealizował 2 dostawy innego sprzętu niż tomograf o wartości min. 1300 000 PLN brutto każda potwierdzone dokumentem, że zostały wykonane w sposób należyty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie może dokonać oceny spełniania warunków przed dniem otwarcia ofert, gdyż byłoby to sprzeczne z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych i zasadą równego traktowania Wykonawców. Warunki udziału w postępowaniu wraz z opisem dokonania oceny ich spełnienia zostały określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.



Niektóre parametry techniczne urządzenia, opisane w SIWZ może spełnić tylko jeden Wykonawca – firma GE – co jest niezgodne z Ustawą Prawo Zamówień Publicznych. W związku z tym czy Zamawiający dopuszcza:

3. Ręczną zmianę źródła promieniowania i system z pojedynczym generatorem?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ręczną wymianę źródła i system z pojedynczym generatorem, o ile czas wymiany źródła wraz z jego kalibracją i osiągnięcie gotowości tomografu do skanowania po wymianie źródła będzie wynosił maksymalnie 30 minut. Ograniczenia czasowe wynikają ze specyfiki prowadzenia zajęć laboratoryjnych.

4. Źródło odbiciowe o napięciu 220kV i mocy 225W ale za to z opcją rozbudowy o wirujący „target” które to rozwiązanie umożliwi 3-5 krotne skrócenie czasu skanowania i plamką poniżej 3µm co skutecznie zwiększy rozdzielczość układu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza niższe niż wymagane w SIWZ napięcie źródła- 220kV, ale z zachowaniem możliwie dużej mocy - minimum 300 W, co między innymi zwiększa możliwość penetracji materiałów oraz uzyskania obrazów o lepszych parametrach.

Zamawiający dopuszcza źródło odbiciowe o napięciu 220 kV i mocy 225 W wyposażone w wirujący target skutecznie zwiększający rozdzielczość układu.

5. Czy zamiast rozwiązania z przesuwym detektorem które to rozwiązanie znowu jest dostępne tylko u jednego dostawcy, Zamawiający zgadza się na zmianę zapisu w SIWZ, że detektor pozostaje nieruchomy ale za to minimalna wielkość detektora ma być 40 x 40 cm (2000 x 2000 pikseli)? Taka zmiana zapisu spowoduje, że Zamawiający otrzyma detektor o 4 krotnie większym polu widzenia i skróci czas potrzebny na skanowanie wiążący się z niepraktycznym rozwiązaniem ruchomego detektora.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie nieruchomego detektora.

6. Czy Zamawiający dopuszcza następujące wymiary urządzenia; 1,830mm x 875mm x 1,987mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wymiary urządzenia, jednocześnie zmieniając maksymalne wymiary urządzenia na : 2500mmx2000mmx2000mm.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust 2 uPzp.

KANCLERZ

mgr inż. Marek Ptok

**(Kierownik Zamawiającego
lub osoba upoważniona)**